

**Iepirkuma komisijas 2016.gada 27.decembra sēdē sniegtās atbildes uz atklāta konkursa
„Mazgāšanas, dezinfekciju iekārtu iegāde A korpusam”
(identifikācijas Nr. PSKUS 2016/242)
ieinteresēto piegādātāju uzdotajiem jautājumiem**

3.iepirkuma priekšmeta daļa

1. jautājums

3.6.punkts “Horizontāla izvietojuma gadījumā katram endoskopam sava glabāšanas tvertne”
Lūdzam specificēt uzglabāšanas nosacījumus pie vertikāla endoskopa novietojuma?

Atbilde

Vertikāla novietojuma gadījumā netiek izvirzītas papildus specifiskas prasības.

2. jautājums

3.7. punkts “Glabāšanas tvertnes ar vāku un noslēdzamas”

Lūdzu skaidrot minēto prasību piemērošanu attiecībā uz endoskopa uzglabāšanu skapjiem ar vertikālu izvietojumu?

Atbilde

Prasība attiecināma tikai uz horizontālu glabāšanas veidu (skatīt punktu 3.6.punktu).

3. jautājums

3.9.punkts “Skapis aprīkots ar UV-C lampu”

Atbilstoši vairāku autoru publikācijām, UV-C gaismas izmantošana endoskopu žāvēšanas iekārtās nopietni bojā endoskopa apvalka polimēra materiālus, tādejādi saīsinot skopa lietderīgās ekspluatācijas periodu, kā arī palielina pacientu inficēšanās risku (UV-C gaismas ietekmē veidojas mikroplaisas endoskopa apvalkā un tur uzkrājas mikrobi). Lai nepieļautu minēto risku rašanos, lūdzam svītrot minēto punktu no tehnisko specifikāciju prasībām, vai arī norādīt kā tiks sadalīta atbildība starp pasūtītāju (slimnīcu) un piegādātāju (endoskopa žāvēšanas iekārtas piegādātājs) gadījumā, ja UV-C starojuma dēļ tiks nodarīts kaitējums trešajām personām (pacienti un skopa piegādātājiem).

Atbilde

Pasūtītājs ir svītrotis tehniskās specifikācijas 3.9.punktu.

4. jautājums

3.14.punkts “Endoskopa Glabāšanas – transportēšanas tvertne”

Lūdzam specificēt tvertnes parametrus, un, kādām funkcijām tās paredzētas?

Atbilde

Prasība attiecināma tikai uz horizontālu glabāšanas veidu.

5. jautājums

3.15.punkts “Instalācija, iekārtas pieslēgšana”

Veicot objekta apskati klātienē un apkopojot slimnīcas pārstāvju sniegto informāciju radās nepieciešamība precizēt iekārtas uzstādīšanai paredzētās vietas fiziskos izmērus un instalācijas vietai pievadīto komunikāciju piesaistes. Lūdzam izsniegt telpas rasējumu ar izmēriem vai AUTOCAD failu, lai būtu iespējams pārlielināt par telpas piemērotību divu žāvēšanas skapju uzstādīšanai. Lūdzam norādīt plānos paredzēto iekārtu uzstādīšanas vietu.

Atbilde

Tehnisko dokumentāciju var saņemt Iepirkumu daļā, iepriekš sazinoties ar Nolikuma 1.3.punktā norādīto kontaktpersonu.

6. iepirkuma priekšmeta daļa

6. jautājums

“Lokano endoskopa mazgāšanas – dezinfekcijas iekārta”

Veicot objekta apskati klātienē tika konstatēts, ka telpā ir izvadīti tikai 2 elektrības pieslēgumi endoskopa mazgāšanas dezinfekcijas iekārtu pieslēgšanai, lūdzam precizēt cik iekārtas ir paredzētas uzstādīt endoskopa mazgāšanas telpā. Atbilstoši tehniskās specifikācijas prasībām slimnīca plāno iegādāties 5 lokano endoskopa mazgāšanas – dezinfekcijas iekārtas. Lūdzam izsniegt telpas rasējumu ar izmēriem un sniegt informāciju par precīzu katras iekārtas paredzēto instalācijas lokāciju un iekārtai pievadīto komunikāciju parametriem un nepieciešamo komunikāciju piesaistēm.

Atbilde

Tehnisko dokumentāciju var saņemt Iepirkumu daļā, iepriekš sazinoties ar Nolikuma 1.3.punktā norādīto kontaktpersonu.

7. Jautājums

6.1.4.punkts “No augšas lādējama ar automātiski veramām durvīm. Durvis manipulējamas ar kājas slēdzi”. Dažu ražotāju gadījumā endoskopi tiek ievietoti grozā- no augšas, pēc tam grozs ir jāiestumj mazgāšanas kamerā. Lūdzam atcelt prasību pēc “No augšas lādējama...”, jo personālam nav būtiskas atšķirības vai endoskops tiek ievietots no augšas grozā vai kamerā.

6.1.4.punkts “No augšas lādējama ar automātiski veramām durvīm. Durvis manipulējamas ar kājas slēdzi”. Lūdzam atcelt prasību “..automātiski veramām durvīm. Durvis manipulējamas ar kājas slēdzi”, jo šādām prasībām atbilst tikai daži tirgus dalībnieki, izslēdzot pārējos ražotājus.”

6.1.4.punktā ir prasība “Durvis manipulējamas ar kājas slēdzi”. Ņemot vērā, ka mūsu piedāvātais tehniskais risinājums neparedz endoskopa ievietošanu grozos pirms ievietošanas mazgāšanas – dezinfekcijas iekārtā, lūdzam apstiprināt, ka varam piedāvāt iekārtu, kurai durvis ir manipulējamas ar rokas / elkoņa slēdzi.

Atbilde

No ergonomiskā viedokļa no augšas ielāde ir ergonomiski ērtāka, kā arī ļauj piebraukt ar endoskopa ratiem.

Pasūtītājs vērs uzmanību uz to, ka gadījumos, kad personālam ir aizņemtas rokas viņi nevar veikt attiecīgo funkciju ar rokām.

8. jautājums

6.1.5.punkts “Ietilpība: viens daudzkanālu endoskops”

Lūdzu precizēt atbilstību iekārtai ar divām neatkarīgām kamerām, kur katrā no tām var ievietot vienu daudzkanālu endoskopa.

6.1.5.punkts “Ietilpība: viens daudzkanālu endoskops”. Tirgū tiek piedāvātas arī divu un trīs endoskopa ietilpīgas iekārtas, kuras ietaupa personāla laiku un ekonomiskāk izmanto dezinfekcijas līdzekļus. Pie tam apsekojot telpas, elektrības pieslēgumi ir izbūvēti tikai trīs dezinfekcijas iekārtām, kas ļauj pieslēgt trīs iekārtas, nevis piecas, kā norādīts specifikācijā. Lūdzam pārskatīt 6.1.5. punkta prasības.

Atbilde

Pasūtītājs ir veicis grozījumu 6.1.5.punktā un izsaka to šādā redakcijā: “Ietilpība: viens vai divi daudzkanālu endoskopi”.

Pasūtītājs telpā nodrošinās piecu iekārtu pieslēgumu vietas.

9. jautājums

6.1.15.punkts "Tekšējs ienākoša ūdens filtrs". Lūdzam atcelt šo prasību, jo nav būtiskas nozīmes vai ūdens filtrs ir uzstādīts ārpusē vai ir iekšējs.

Atbilde

Minētā prasība netiks mainīta, jo iebūvēts filtrs nodrošina mazāku perifēro savienojumu skaitu, kas taupa vietu un nekrāj piesārņojumu.

10. jautājums

6.1.16.punkts "Iebūvēta izdrukas ierīce". Lūdzam atcelt šo prasību, jo nav būtiskas nozīmes vai izdrukas ierīce ir ārēja vai iebūvēta, turklāt izmantojot elektroniskās dokumentēšanas sistēmu izdrukas netiek veiktas dezinfekcijas telpā.

Atbilde

Minētā prasība netiks mainīta, jo iebūvēta drukas iekārta nodrošina mazāku perifēro savienojumu skaitu, kas taupa vietu un nekrāj piesārņojumu.

11. jautājums

6.1.18.punkts "Iespēja pievienot svītru kodu lasītāju". Lūdzam pārskatīt šo prasību, jo dažu ražotāju gadījumā endoskopi un personāls tiek identificēti ar RFID tehnoloģiju, kas nodrošina tieši to pašu rezultātu, ko svītru koda lasītājs.

Atbilde

Pasūtītājs jau izmanto svītrukodu sistēmu, kas ir ekonomiski izdevīgāks variants. Līdz ar to Pasūtītājs nav plānojis pāriet uz citu tehnoloģijas veidu.

12. jautājums

6.1.19.punkts "Ne mazāk, kā 6 pievienojumu vietas lokano endoskopu kanāliem katrā nodalījumā. Pievienojumiem viegli uztverama krāsu kodēšana (pievienojumu konektori dažādās krāsās)". Lūdzu atcelt prasību "pievienojumu konektori dažādās krāsās", jo dažiem ražotājiem konektori nav krāsaini, bet tie ir viegli saprotami, un tos nav iespējams pievienot nepareizajās vietās. Konektoru krāsas būtiski neietekmē dezinfekcijas procesu un personāla darbu.

6.1.19.punkts "Ne mazāk, kā 6 pievienojumu vietas lokano endoskopu kanāliem katrā nodalījumā. Pievienojumiem viegli uztverama krāsu kodēšana (pievienojumu konektori dažādās krāsās)". Lūdzu atcelt vai paskaidrot prasību "Ne mazāk, kā 6 pievienojumu vietas lokano endoskopu kanāliem katrā nodalījumā.". Nav saprotams, kas ir domāts ar "katrā nodalījumā". Nav saprotama prasība "Ne mazāk, kā 6 pievienojumu vietas lokano endoskopu kanāliem", jo tirgū nav endoskopi ar 6 kanāliem. Visas vadošo endoskopu mazgāšanas-dezinfekcijas ražotāju iekārtas nodrošina vadošo endoskopu ražotāju endoskopu pieslēgšanu un mazgāšanu-dezinfekciju.

Atbilde

Krāsu kodēšana ir nepieciešama, lai samazinātu iespēju personālam savienojumus sajaukt un tādā veidā sabojāt.

Pasūtītājs ir veicis grozījumu 6.1.19.punktā un izsaka to šādā redakcijā: "Ne mazāk, kā 5 pievienojumu vietas lokano endoskopu kanāliem. Pievienojumiem viegli uztverama krāsu kodēšana (pievienojumu konektori dažādās krāsās)".

13. Jautājums

6.1.22.punkts "400V elektrības pieslēgums, max 6kW". Lūdzu atcelt vai izkaidrot ierobežojumu "max 6kW", jo 3 fāzu (400V) pieslēgumam ar 16 ampēru drošinātāju (atbilstoši rozetei telpās), būtu jānodrošina vismaz 10 kW jaudu un maksimāli 19 kW jaudu.

Atbilde

Šajā punktā tiek norādītas iekārtu nevis telpas pieslēguma prasības.

14. jautājums

6.1.23.punkts “Endoskopu mazgāšanas – dezinfekcijas siets – 2 komplekti”

Lūdzam precizēt endoskopu mazgāšanas – dezinfekcijas sietu parametrus. Lūdzam precizēt kādiem mērķiem paredzēts minētais siets un kādēļ to skaits atšķiras no prasīto iekārtu skaita?

Atbilde

Pasūtītājs ir veicis grozījumu 6.1.23.punktā un izsaka to šādā redakcijā: “endoskopu mazgāšanas-dezinfekcijas siets, ja attiecināms”.

Ir iekārtas, kuru darbībai ir nepieciešami mazgāšanas sieti. Pretendents var piedāvāt iekārtu, kura funkcionalitāte ir līdzvērtīga sieta darbībai.

15. jautājums

6.2.19.punkts “400V elektrības pieslēgums, max 10kW”

Kāda ir pielaide noteiktajai maksimālajai jaudai?

Lūdzam sniegt informāciju par iekārtas uzstādīšanas lokāciju un iekārtas uzstādīšanas vietai pievadīto komunikāciju piesaistēm.

Atbilde

Ir norādīta maksimālā pieļaujamā jauda, kas definē jaudas augšējo robežu, pielaižu šai vērtībai netiks noteiktas. Lokācija, šai iekārtai ir Centralizētā sterilizācijas daļa un tika izrādīta objekta apskates laikā.

Tehnisko dokumentāciju var saņemt Iepirkumu daļā, iepriekš sazinoties ar Nolikuma 1.3.punktā norādīto kontaktpersonu.